



AVVISO DI INFORMAZIONE
SCADENZA 21/04/2021

PER L'INDIVIDUAZIONE DI OPERATORI ECONOMICI DA INVITARE ALLA PROCEDURA NEGOZIATA AI SENSI DELL'ART. 63, COMMA 3, LETT. A) DEL DLGS 50/2016 PER LA FORNITURA DI CONSUMABILI E REAGENTI PER LA STRUMENTAZIONE PRODOTTA DALLA SOCIETA' LIFE TECHNOLOGIES - THERMOFISHER PRESENTE NELLE VARIE SEDI DELL'ISTITUTO.

Nel rispetto dei principi enunciati agli artt. 29 e 30 del d.lgs. n. 50 del 19/04/2016 pubblicato sul Supplemento Ordinario n. 10/L alla Gazzetta Ufficiale –Serie Generale n. 91 ed, in particolare, i principi di libera concorrenza, non discriminazione, trasparenza e pubblicità, al fine di individuare gli operatori economici da invitare alla successiva fase di selezione per la fornitura di consumabili e reagenti di biologia molecolare, si pubblica il seguente avviso.

OGGETTO

Fornitura dei beni sotto riportati sono per il corretto funzionamento della strumentazione scientifica:

- 1) 3500 Genetic Analyzer
- 2) 3130 Genetic Analyzer
- 3) 3730 DNA Analyzer
- 4) Ion Chef™ Instrument
- 5) Ion PGM™ System
- 6) Qubit™ Flex Fluorometer
- 7) Qubit™ 4 Fluorometer
- 8) QuantStudio™ 7 Flex Real-Time PCR System
- 9) StepOnePlus™ Real-Time PCR System
- 10) 7900HT Fast Real-Time PCR System
- 11) Novex™ Bolt Mini gel

A25776 POWRUP SYBR MASTER MIX,2X5 ML
4346907 Plate microAmp 96 well, 0,1 ml, per StepOne Thermo, confez da 10 pz
4346906 MICROAMP, FAST OPTICAL 96 WELL WITH BARCODE, 20 PZ
4311971 MICROAMP OPTICAL ADHESIVE COVERS 100 PZ
4412614 Septa 3500 Genetic Analyzer 20 each

Sede/Headquarter: Via G. Amendola, 165/A - 70126 Bari (BA) ☎ + 39 080 5583400 📠 + 39 080 5587566

Sedi territoriali	Firenze	Via Madonna del Piano, 10	50019 Sesto Fiorentino (FI)	☎ + 39 055 52251	📠 + 39 055 5225729
Research Divisions	Napoli	Via Pietro Castellino, 111	80131 Napoli (NA)	☎ + 39 081 6132280	📠 + 39 081 6132634
	Palermo	Corso Calatafimi, 414	90129 Palermo (PA)	☎ + 39 091 6574578	📠 + 39 091 423424
	Perugia	Via Madonna Alta, 130	06128 Perugia (PG)	☎ + 39 075 5014811	📠 + 39 075 5014869
	Portici	Via Università, 133	80055 Portici (NA)	☎ + 39 081 2539026	📠 + 39 081 2532145



4393718 Conditioning Reagent 3500 series 1 unit
4404685 - Capillary array 8-CAP 50 cm
4333464 - Avant Genetic Analyzer 4-Capillary Array, 36 cm
4363785 - 3130 POP-7 3.5 ML
4393714 - Polymer for 3500 Genetic Analyzers POP 7 384 rz
4393714 - POP-7 (960)POLYMER 3500 SERIES
A25794 GeneScan™ 600 LIZ™ Size Standard v2.0 Dx
4322682 -GeneScan™ 500 LIZ™ dye Size Standard
401734 - GeneScan™ 500 ROX™ dye Size Standard, 800 reaz
4322682 - GeneScan™ 500 LIZ™ dye Size Standard, 800 reaz
N8010560 MicroAmp™ Optical 96-Well Reaction Plate per sequenziatore AB3130/3730, 10 pz
4408256 Cathode Buffer Container for 3500 Genetic Analyzers 4 pz
4410715 Septa Cathode Buffer Container 10 pz
4393927 Anode Buffer Container for 3500
4311320 -HIDI formamide bottle 25 ml
4376911 DS-33 GeneScan™ Installation Standards with GeneScan™ 600 LIZ
4337455 - BDT V3.1 RR-100 & SEQ BUFFER

Sede/Headquarter: Via G. Amendola, 165/A - 70126 Bari (BA) ☎ + 39 080 5583400 📠 + 39 080 5587566

Sedi territoriali Research Divisions	Firenze	Via Madonna del Piano, 10	50019 Sesto Fiorentino (FI)	☎ + 39 055 52251	📠 + 39 055 5225729
	Napoli	Via Pietro Castellino, 111	80131 Napoli (NA)	☎ + 39 081 6132280	📠 + 39 081 6132634
	Palermo	Corso Calatafimi, 414	90129 Palermo (PA)	☎ + 39 091 6574578	📠 + 39 091 423424
	Perugia	Via Madonna Alta, 130	06128 Perugia (PG)	☎ + 39 075 5014811	📠 + 39 075 5014869
	Portici	Via Università, 133	80055 Portici (NA)	☎ + 39 081 2539026	📠 + 39 081 2532145



4336974 - 3100/3130 BDT V3.1 MTX STDS KIT
4488146 Ion 318™ Chip Kit v2 BC
A30798 Ion PGM™ Hi-Q™ View Chef 400 Kit
Q32856 QUBIT ASSAY TUBES SET OF 500
Q33265 QUBIT DSDNA BR ASSAY KT, 100RZ
Q33212 Qubit™ Protein Assay Kit 500 assays
Q32855 Qubit™ RNA HS Assay Kit 500 assays
4448892 TAQMAN GENE EX ASSAYS MTO XS (75 reactions/75 µL),
4444556 TAQMAN FAST ADVANCED MMIX 1 x 1 ml
450007 - CUSTOM 5' labeled PRISM PRIMER 80K PMOL
450007 - CUSTOM 5' labeled PRISM PRIMER 10K PMOL
B0001 BOLT MOPS SDS RNBUF 20X 500 ml
NW04120 BOX Bolt® 4-12% Bis-Tris Plus Gels, 10-well
NW04122 BOX BOLT BISTRIS PLUS 4-12% 12WELL 10 1,00 per box
NW04125BOX Bolt® 4-12% Bis-Tris Plus Gels, 15-well
LC5925 SeeBlue® Plus2 Pre-Stained Standard
IB401002 IBLOT TRANSFER STACK PVDF MINI

Sede/Headquarter: Via G. Amendola, 165/A - 70126 Bari (BA) ☎ + 39 080 5583400 📠 + 39 080 5587566

Firenze	Via Madonna del Piano, 10	50019 Sesto Fiorentino (FI)	☎ + 39 055 52251	📠 + 39 055 5225729	
Sedi territoriali	Napoli	Via Pietro Castellino, 111	80131 Napoli (NA)	☎ + 39 081 6132280	📠 + 39 081 6132634
Research Divisions	Palermo	Corso Calatafimi, 414	90129 Palermo (PA)	☎ + 39 091 6574578	📠 + 39 091 423424
	Perugia	Via Madonna Alta, 130	06128 Perugia (PG)	☎ + 39 075 5014811	📠 + 39 075 5014869
	Portici	Via Università, 133	80055 Portici (NA)	☎ + 39 081 2539026	📠 + 39 081 2532145



B0007 Bolt LDS sample buffer (4X)
NP0009 NUPAGE ANTIOXIDANT
NP0006 NuPAGE™ Transfer Buffer (20X) 125 ml

DESCRIZIONE BREVE GENERALE

Le spedizioni dovranno avvenire in tutte le sedi dell'Istituto presenti sul territorio che ne faranno richiesta. Le sedi sono dislocate a: Bari, Palermo, Napoli, Portici, Perugia, Firenze.
Non dovranno essere applicate alcuna spesa di spedizione ma solo i costi per l'utilizzo del ghiaccio secco.

Importo presunto per il biennio: € 58.333,19 oltre IVA

L'intera durata contrattuale è di 12 mesi rinnovabile per ulteriore 12 mesi a partire dalla data di stipula.

Criterio di aggiudicazione: Prezzo più basso

TRASMISSIONE DELLE MANIFESTAZIONI DI INTERESSE

Gli operatori economici interessati possono far pervenire la propria candidatura entro le ore 12:00 del 21/04/2021 tramite posta elettronica certificata al seguente indirizzo protocollo.ibbr@pec.cnr.it La richiesta, redatta in forma libera, dovrà essere indirizzata a CNR – Istituto Bioscienze e Biorisorse, Via G. Amendola, 165/A 70126 BARI e dovrà indicare con esattezza gli estremi identificativi del richiedente, sede e/o recapito e indirizzo di posta elettronica certificata con espressa autorizzazione ad utilizzare tale indirizzo per ogni successiva comunicazione. A detta richiesta dovrà essere allegata una fotocopia di un valido documento d'identità del legale rappresentante della Ditta. La suddetta richiesta dovrà esser corredata dell'Iscrizione della Camera di Commercio.

SVOLGIMENTO DELLA PROCEDURA

La procedura verrà svolta sul portale www.acquistiinretepa.it

ALTRE INFORMAZIONI

Il presente avviso non costituisce offerta contrattuale né sollecitazione a presentare offerte, ma è da intendersi come mera indagine di mercato, finalizzata alla raccolta di manifestazioni di interesse, non comportante diritti di prelazione o preferenza, né impegni o vincoli per le parti interessate.

Sede/Headquarter: Via G. Amendola, 165/A - 70126 Bari (BA) ☎ + 39 080 5583400 📠 + 39 080 5587566

Sedi territoriali Research Divisions	Firenze	Via Madonna del Piano, 10	50019 Sesto Fiorentino (FI)	☎ + 39 055 52251	📠 + 39 055 5225729
	Napoli	Via Pietro Castellino, 111	80131 Napoli (NA)	☎ + 39 081 6132280	📠 + 39 081 6132634
	Palermo	Corso Calatafimi, 414	90129 Palermo (PA)	☎ + 39 091 6574578	📠 + 39 091 423424
	Perugia	Via Madonna Alta, 130	06128 Perugia (PG)	☎ + 39 075 5014811	📠 + 39 075 5014869
	Portici	Via Università, 133	80055 Portici (NA)	☎ + 39 081 2539026	📠 + 39 081 2532145



Sin da ora il CNR-IBBR si riserva la facoltà di non procedere all'affidamento della fornitura. In tal caso ai soggetti che hanno inviato la manifestazione di interesse non spetta alcun indennizzo o risarcimento. Ai sensi e per gli effetti nelle norme contenute nel d.lgs. n. 196/2003, si precisa che il trattamento dei dati personali sarà improntato ai principi di liceità e correttezza nella piena tutela dei diritti dei partecipanti e della loro riservatezza; il trattamento dei dati ha la finalità di individuare gli operatori economici in grado di fornire il bene di cui trattasi.

Questo avviso è pubblicato sul sito www.urp.cnr.it–Bandi e gare

Sede/Headquarter: Via G. Amendola, 165/A - 70126 Bari (BA) ☎ + 39 080 5583400 📠 + 39 080 5587566

Sedi territoriali Research Divisions	Firenze	Via Madonna del Piano, 10	50019 Sesto Fiorentino (FI)	☎ + 39 055 52251	📠 + 39 055 5225729
	Napoli	Via Pietro Castellino, 111	80131 Napoli (NA)	☎ + 39 081 6132280	📠 + 39 081 6132634
	Palermo	Corso Calatafimi, 414	90129 Palermo (PA)	☎ + 39 091 6574578	📠 + 39 091 423424
	Perugia	Via Madonna Alta, 130	06128 Perugia (PG)	☎ + 39 075 5014811	📠 + 39 075 5014869
	Portici	Via Università, 133	80055 Portici (NA)	☎ + 39 081 2539026	📠 + 39 081 2532145